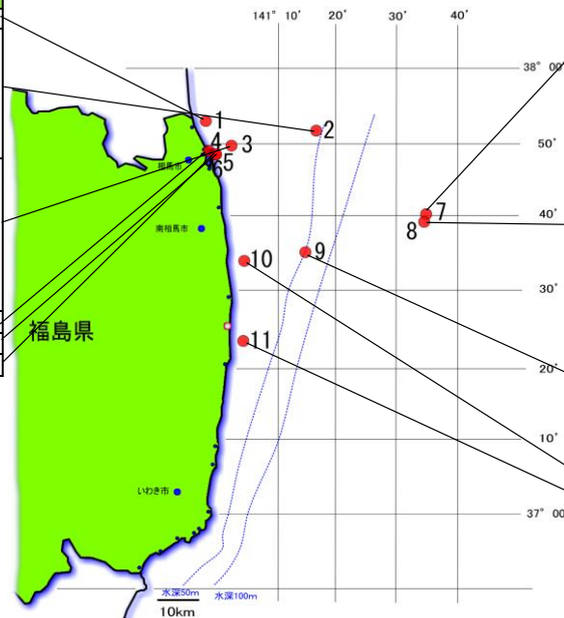


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-057922 ヒメエソボラ	5月23日	不検出	14.2
2	S-057888 インガレイ	5月22日	不検出	17.4
	S-057893 ケムシカジカ	5月22日	不検出	14.9
S-057896	シログチ	5月22日	不検出	17.2
S-057898	チダイ	5月22日	不検出	12.7
S-057902	ホウボウ	5月22日	不検出	13.6
S-057912	メイタガレイ	5月22日	不検出	18.6
3	S-057890 カナガシラ	5月22日	不検出	18.0
	S-057892 クロダイ	5月22日	不検出	13.4
S-057894	コモンカスベ	5月22日	不検出	16.7
S-057900	ヒラメ	5月22日	不検出	14.6
S-057906	マコガレイ	5月22日	不検出	15.8
S-057915	ガザミ	5月22日	不検出	14.2
S-057917	ヒラツメガニ	5月22日	不検出	14.9
4	S-057921 アサリ	5月24日	不検出	16.3
5	S-057883 コウナゴ	5月21日	不検出	14.8
6	S-057884 コウナゴ	5月21日	不検出	14.7



No	魚種名	月日	不検出	値
7	S-057889 ウスメバル	5月22日	不検出	13.1
S-057895	サメガレイ	5月22日	不検出	14.9
S-057897	スケトウダラ	5月22日	不検出	16.5
S-057901	ヒレグロ	5月22日	不検出	15.2
S-057907	マサバ	5月22日	不検出	15.9
S-057908	マダラ	5月22日	不検出	15.3
S-057910	ミギガレイ(ニクモチ)	5月22日	不検出	17.4
S-057914	ユメカサゴ	5月22日	不検出	18.5
S-057919	ヤナギダコ	5月22日	不検出	13.9
8	S-057886 アオメエソ(メヒカリ)	5月22日	不検出	17.9
	S-057887 アカガレイ	5月22日	不検出	15.7
S-057913	ヤナギムシガレイ	5月22日	不検出	15.9
9	S-057885 アイナメ	5月22日	不検出	16.9
	S-057891 キアンコウ	5月22日	不検出	19.8
S-057899	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出	16.6
S-057903	マアジ	5月22日	不検出	15.4
S-057904	マアナゴ	5月22日	不検出	15.2
S-057905	マガレイ	5月22日	不検出	12.9
S-057909	マフグ	5月22日	不検出	18.7
S-057916	ジンドウイカ	5月22日	不検出	15.0
S-057920	ヤリイカ	5月22日	不検出	18.1
10	S-057918 マダコ	5月23日	不検出	16.5
11	S-057911 ムシガレイ	5月23日	不検出	14.6

モニタリング採取位置と結果

平成30年5月31日公表
(5月21日～5月24日採取 40検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位：ベクレル/kg

*ND：検出限界未満
*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg